

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «МОСКОВСКИЙ»**

Юридический адрес: 143026, Россия,
Московская область, Одинцовский район,
р.п. Новоивановское, ул.Агрехимиков, д. 6
Адрес местонахождения: 143000, Россия,
Московская область, Одинцовский район,
д. Вырубово
тел. (495) 647-79-94, e-mail: certif.@csem.ru

Регистрационный номер испытательной
лаборатории в Госреестре
RA.RU. 21 ПИ 75, дата внесения сведений
в реестр аккредитованных лиц
29.04.2016, выдан 15.06.2016г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ОС-1094/3 От 01 октября 2018 г

| | |
|-----------------------------|---|
| Наименование продукции: | Консервы мясные (говядина тушеная высший сорт) |
| Номер заявки: | № ОС 602/3 от 19.09.2018 г |
| Дата доставки в ИЛ: | 19.09.2018 г |
| Время проведения испытаний: | 19.09.18-01.10.18 |
| Испытания на соответствие: | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции Технический регламент ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; |
| Заявитель: | Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Савенков Сергей Васильевич. Адрес: 445598, Самарская обл., Хворостянский р-н, с.Чувичи, ул.Сергеева, д.27 |
| Изготовитель: | Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Савенков Сергей Васильевич; Адрес 445598, Самарская обл., Хворостянский р-н, с.Чувичи, ул.Сергеева, д.27 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленные образцы)

| Наименование показателя | Единица измерений | Методика испытаний | Результат испытаний | Погрешность методов испытаний | Допустимые уровни по НД |
|----------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Токсичные элементы: | | | | | |
| Свинец | Мг/кг | ГОСТ 30178-96 | 0,14 | ±0,01 | Не более 0,5 |
| Кадмий | Мг/кг | ГОСТ 30178-96 | 0,007 | ±0,001 | Не более 0,05 |
| Мышьяк | Мг/кг | ГОСТ 26930-86 | < 0,005 | - | Не более 0,1 |
| Ртуть | Мг/кг | МУ 5178-90 | < 0,002 | - | Не более 0,03 |
| Радионуклиды: | | | | | |
| Цезий – 137 | Бк/кг | МУК 2.6.1.1194-03 | < 4,7 | - | Не более 200,0 |
| Пестициды: | | | | | |
| ГХЦГ (αβγ-изомеры) | Мг/кг | ГОСТ 32308-13 | < 0,005 | - | Не более 0,1 |
| ДДТ (метаболиты) | Мг/кг | | < 0,007 | - | Не более 0,1 |
| Антибиотики: | | | | | |
| Левомецетин | мг/кг | МУК 2.1.1912-04 | Не обн. | - | Не доп. (< 0.01) |
| Тетрациклиновая группа | мг/кг | МУК 4.2.026-95 | Не обн. (< 0.01) | - | Не доп. (< 0.01) |
| Бацитрацин | мг/кг | МУК 4.2.026-95 | Не обн. (< 0.02) | - | Не доп. (< 0.02) |

| Наименование показателя | Единица измерений | Методика испытаний | Результат испытаний | Погрешность методов испытаний | Допустимые уровни по НД |
|---|-------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|
| Микробиологические показатели: | | | | | |
| Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. poluxuа</i> | В 1,0 г | ГОСТ 30425-97 | Не обн. | - | Не доп. |
| Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> | В 1,0 г | ГОСТ 30425-97 | Не обн. | - | Не более 11 клеток |
| Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> | В 1,0 г | ГОСТ 30425-97 | Не обн. | - | Не доп. |
| Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>) | В 1,0 г | ГОСТ 30425-97 | Не обн. | - | Не более 1 клетки |
| Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | В 1,0 г | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-13 | Не обн. | - | Не доп. |
| Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | В 1,0 г | ГОСТ 30425-97 | Не обн. | - | При обнаружении температура хранения должна быть не выше 20 град. С |
| Соответствует требованиям промышленной стерильности для консервов группы «А» | | | | | |

Частичная перепечатка протокола не допускается.

Зам. руководителя испытательной лаборатории:



М.А.Барышева

Руководитель испытательной лаборатории:



Е.Г.Данилова